

Ihr Weg zu uns

Medizinische Klinik III

Diabetologie/Diabetischer Fuß/Adipositas

Chefarzt: Dr. med. Andreas Reichel

Fax: (0351) 646-6235

diabetologie.freital@helios-gesundheit.de

Station G2/Diabetologie

Stationsleitung: Marcus Galle

Telefon: (0351) 646-6918



MVZ An der Weißeritz

Diabetologische Schwerpunktpraxis

Telefon: (0351) 646-7333

insulinpumpen.freital@helios-gesundheit.de

Diabetes Fußambulanz

Telefon: (0351) 646-7799

Adipositasambulanz

Telefon: (0351) 646-7555

adipositas.weisseritztal@helios-gesundheit.de

Ernährungs- und Diabetesberatung

Telefon: (0351) 646-6507

ernaehrung-diabetes.freital@helios-gesundheit.de



Helios Weißeritztal-Kliniken
Akademische Lehrkrankenhäuser an der
Technischen Universität Dresden

Klinikum Freital

Bürgerstraße 7, 01705 Freital

T (0351) 646-60

Klinik Dippoldiswalde

Rabenauer Straße 9, 01744 Dippoldiswalde

T (03504) 632-0

info.weisseritztal@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/kliniken/
weisseritztal

IMPRESSUM

Verleger: Helios Weißeritztal-Kliniken GmbH, Klinikum

Freital, Bürgerstraße 7, 01705 Freital, Stand 09/2021

Druckerei: SAXOPRINT GmbH, Enderstr. 92c, 01277 Dresden



Helios Weißeritztal-Kliniken

Diabetologie, Diabetischer Fuß, Endokrinologie, Adipositas

Patienten- und Zuweiserinformation

Ihre Ansprechpartner

Diabetes ist die Volkskrankheit Nr. 1 in Deutschland. Unbehandelt kann Diabetes schwere Folgen haben und die Lebensqualität beeinträchtigen. Bei unseren Spezialisten finden Sie kompetente Hilfe.



CHEFARZT

Dr. med. Andreas Reichel
Facharzt für Innere Medizin/
Endokrinologie/Diabetologie



OBERARZT

*Prof. Dr. med. habil.
Matthias Weck*

Facharzt für Innere Medizin/Diabetologie
Ernährungsmediziner BDEM/DAEM



OBERÄRZTIN

Dr. med. Elisabeth Wendt

Fachärztin für Innere Medizin/Diabetologie
Ernährungsmedizinerin BDEM/DAEM



OBERÄRZTIN

Dr. med. Petra Ott

Fachärztin für Innere Medizin
Endokrinologin/Diabetologin
Ernährungsmedizinerin BDEM/DAEM

Unser Leistungsspektrum

Diabetes mellitus

- Diagnostik des Diabetes mellitus sowie dessen Folgeerkrankungen
- kontinuierliche Blutzuckermessung
- Implantation von Glukosesensoren
- intravenöse Insulininfusionen zur Durchbrechung einer Insulinresistenz
- Beratung und Neueinstellung auf eine **Insulinpumpentherapie** inkl. ambulanter Betreuung in unserer **Insulinpumpenambulanz**
- Einstellung auf Hybrid-Closed Loop-Systeme (Insulinpumpe mit kontinuierlichem Glukosemonitoring)
- Insulinpumpentherapie mit intraperitonealer (in den Bauchraum) Verabreichung des Insulins
- Diabetes in der Schwangerschaft

Diabetesberatung

Unsere Diabetesberaterinnen vermitteln umfassende Informationen zum Thema Diabetes. Sie befähigen damit Menschen, den Alltag mit ihrer Erkrankung zu meistern. Während des stationären Aufenthaltes bieten wir dazu individuelle Einzelberatungen und strukturierte Gruppenschulungen an.

Diabetischer Fuß

- lokale Wundtherapie durch unserer spezialisiertes Wundteam inkl. Ultraschall-assistierter Wundreinigung
- interventionelle Gefäßeingriffe inkl. Stenteinlage
- gefäßchirurgische Intervention inkl. Bypässe
- Blutverdünnungstherapie bei Interventionen bzw. operativ nicht mehr intervenierbarer Durchblutungsstörungen
- spezielle Diagnostik und Therapie des Charcot-Fußes (Fußdeformation)
- ambulante Weiter-/Nachbetreuung in unserer Diabetes Fußambulanz

Übergewicht/Adipositas

- Diagnostik und Therapie aller Formen von Übergewicht und Adipositas
- Ursachenabklärung über Ernährungsanamnese, hormonelle Parameter, Messung des Anteils an Körperfett, Kalorimetrie (Grundumsatzmessung)
- kombinierte Therapie aus Ernährungsumstellung, Bewegung und Sport, Verhaltenstherapie sowie ggf. adipositas-chirurgische Verfahren
- ambulante Weiter- und Mitbetreuung über unsere Adipositasambulanz
- langfristiges, ambulantes Adipositasprogramm

Unser Team



Partner und Kooperationen

Gefäßchirurgie

Chefarzt Dr. med. Hans-Joachim Florek
Oberarzt Dr. med. Hartmut Paetzold

Interventionelle Angiologie

Chefarzt Dr. med. Dirk Münch
Chefarzt Dr. med. Thomas Nanning

Endokrinologische Sprechstunde

Oberärztin Dr. med. Petra Ott